Index of Claims

Appli	cation	Contro	l No.

09/838,194

Examiner

Jocelyn Greimel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLIFFORD ET AL.

Art Unit

3693

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	.:					201				
Cla	im	Ļ				Date	<u> </u>	_	,	
Final	Original	11/13/06	. /			*				
	1	V								
	2 3 4	V								
	3	1	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	4	V	L_	<u> </u>				<u> </u>	_	_
	5	 	<u> </u>	<u> </u>		 _	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	6 7	V	-	H	┝	⊢		├—	⊢	⊢
	8	7	┝	 	┝	├		╢	-	-
	9	V	 	┢	\vdash	┢	_	-	┢	\vdash
	10	7		1	Г	_	_	_		
	11	7								
	12 13	V	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	_
	13	Ľ	ļ	 -	ļ	<u> </u>	ļ	_	_	-
	14 15	7	\vdash	H	Ŀ	ŀ	H	\vdash	\vdash	\vdash
	16	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	17	J	ļ	_	_	_	_	\vdash	-	\vdash
	18	V,	_	Г	Т	Т	-	<u> </u>		
	19	V,								
	20	И,	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ŀ
,	21	1	_	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
	22 23		-	├	_			-	-	┝
	24		-	-	-	├		 		
	25	-	-		-	\vdash				
	25 26									
	27		_					<u> </u>		
	28		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		
	29	-	_					H	-	-
	30 31	-		-	-		 	-	<u> </u>	H
	32	-		┢	-	-		-	 -	\vdash
	33								Π	
	34									
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36 37	<u> </u>	-	-	ļ	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	
_	38	-	-		-	-	 -	<u> </u>	\vdash	-
	39	_	-	-		\vdash	H	<u> </u>	-	-
	40									
	41									
	42	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
· ·	43 44	<u> </u>		_	-		H	<u> </u>	<u> </u>	
	45	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46			\vdash	_	\vdash	Н	\vdash		
	47									
	48									
	49							L	L	_
	50									

Cla	im	Γ			- [Date				
	=									
Final	Original									
	51									
	52	L_				<u> </u>				
	53									
	54					Γ			l	
	55						-			
	56									Г
	57									
	58								_	
	59							П		\Box
	60		\vdash							
	61					-				
	62									
	63									
	64	-		T	_	1			T	
	65									
	66									
	67		_		_			П		
	68		_							Г
	69				İ	Н				\vdash
	70		\vdash	\vdash	\vdash		Т		_	\vdash
	71	_				Н			_	
	72		Н		Г				\vdash	
	73				<u> </u>					
	74	_		_		$\overline{}$				_
	75		-	_						
	76									
	76 77		_							
	78					_				_
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85				L					
	86									
	87									
	88									
	89					L				
	90								Ĺ	
	91									
	92					L				
	93			Щ.		L				
	94	Щ		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш.		<u></u>		<u> </u>
	95			L.,	<u> </u>	L.	L	Ш	<u></u>	<u> </u>
	96			Ш.	_		L	Ш		L
	97	ļ,						<u>_</u>		<u> </u>
-	98			<u> </u>	_		L			<u> </u>
	99				lacksquare		Щ			
	100		لـــا	L	L	L	L			

Cli	aim	Date								
										Г
Final	Original									
	1	_		-	-	_		L	┡	\vdash
	101 102 103	\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	Н
	103	\vdash		\vdash		\vdash	┢	┢─	┢	Н
	104			 -		├	┢	\vdash		\vdash
	104 105	Г		<u> </u>	-		-	_	_	Н
	106			_		_	_			П
	107									П
	107 108 109 110 111									
	109									
	110							٠		
	111	L		L	<u> </u>		- 7	L		Ш
	112	L_	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	113	_		<u> </u>	_		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	114	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	112 113 114 115 116 117 118	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	116	-			<u> </u>	<u> </u>	-		-	Н
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-
	118	H	_	-	 	_			_	\vdash
	120	-		├	-	-	┝	-		Н
	121	 			-		\vdash	*	\vdash	Н
	122	\vdash				-	├		-	Н
	123	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
	124	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	125		-	\vdash	\vdash		\vdash			Н
	126	_			_		-			Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127				_		_	_		
	128 129 130									П
	129									
	130									
	131 132									
	132		L							Ш
	133 134			L.,		<u> </u>	_			Ш
	134		_	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	135	L.,	_		ļ		_			Щ
	136 137 138			-	_	-	-	H		Н
	137	-		<u> </u>	_					\vdash
	130		_	-	_	-				Н
	139 140	-	_		-	-			-	\vdash
	141	-		\vdash	-	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	142	 	H	 	-		-	-	H	H
	143	-				-	-	-	 	H
	144									М
	145		_						П	П
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									